



คำแนะนำสำหรับผู้ใช

สารบัญ

คำแนะนำเพื่อความปลอดภัย	2
การติดตั้งช่องแช่เย็น / ช่องแช่แข็ง	5
การเตรียมช่องแช่เย็น / ช่องแช่แข็ง	6
การใช้คุณสมบัติต่างๆ ของตัวควบคุมการทำงาน	6
การเก็บอาหารในตู้เย็นหรือในช่องแช่แข็ง	10
การทำน้ำแข็ง	11
การใช้เครื่องกดน้ำ (อุปกรณ์เสริม)	12
การทำความสะอาดเครื่องกดน้ำ	13
การเปลี่ยนหลอดไฟส่องสว่างภายใน (อุปกรณ์เสริม)	14
การกลับคานบานพับประตู	15
ปัญหาและการแก้ไข	18
ภาพแสดงช่องแช่เย็น / ช่องแช่แข็ง	19

คำแนะนำเพื่อความปลอดภัย

ข้อมูลด้านความปลอดภัยที่สำคัญ โปรดอ่านคำแนะนำทั้งหมดก่อนการใช้งาน



คำเตือน

- ใช้คู่มือนี้เพื่อวัตถุประสงค์ที่อธิบายไว้ในคู่มือผู้ใช้ฉบับนี้เท่านั้น เราแนะนำการให้บริการใดๆ ต้องได้รับการดำเนินการจากผู้เชี่ยวชาญเท่านั้น



หมายเหตุ

คำแนะนำการทำงานนี้ครอบคลุมอุปกรณ์หลายรุ่น คุณลักษณะของตู้เย็นของท่านอาจแตกต่างกันไปจากที่อธิบายในคำแนะนำนี้เล็กน้อย

ข้อควรระวังเพื่อความปลอดภัย

- ควรปฏิบัติตามข้อควรระวังเพื่อความปลอดภัยเบื้องต้นในการใช้งานอุปกรณ์ไฟฟ้า รวมถึงข้อควรระวังต่อไปนี้ด้วย:

สัญลักษณ์ ข้อควรระวังคำเตือน ที่ใช้

สัญลักษณ์อื่นๆ ที่ใช้

 คำเตือน	<p>บ่งบอกว่าอาจเกิดอันตรายถึงชีวิตหรือบาดเจ็บสาหัสได้</p>		<p>แสดงถึงสิ่งที่ห้ามไม่ให้ท่านปฏิบัติ</p>
			<p>แสดงถึงสิ่งที่ห้ามไม่ให้ท่านถอดชิ้นส่วน</p>
 ข้อควรระวัง	<p>บ่งบอกว่ามีความเสี่ยงต่อการเกิดการบาดเจ็บ หรือข้าวของเสียหายได้</p>		<p>แสดงถึงสิ่งที่ห้ามไม่ให้ท่านสัมผัส</p>
			<p>แสดงถึงสิ่งที่ท่านต้องปฏิบัติตาม</p>
			<p>บ่งบอกว่าท่านต้องปลดปลี้ออกจากเต้าเสียบ</p>
			<p>บ่งบอกว่าต้องทำการต่อสายดินเพื่อป้องกันไฟฟ้าช็อต</p>

- ตู้เย็นนี้ต้องได้รับการติดตั้ง และวางในตำแหน่งอย่างถูกต้องตามคำแนะนำในการติดตั้ง ก่อนที่จะใช้งาน
- อย่าติดตั้งตู้เย็นในที่เปียกชื้นหรือที่อาจสัมผัสกับน้ำได้
 - จำนวนชิ้นส่วนไฟฟ้าที่ชำรุดอาจทำให้เกิดไฟฟ้าช็อตหรือไฟไหม้ได้
- อย่าปล่อยให้อุปกรณ์เปียกชื้น ฝุ่น หรือหยดไอน้ำบนชิ้นวาง หรือประตูในตู้เย็นเป็นอันตราย เพราะอาจทำให้ตู้เย็นได้รับความเสียหายและ เสี่ยง อาจได้รับบาดเจ็บสาหัสได้
- ตู้เย็นนี้ไม่ได้มีวัตถุประสงค์ให้เด็ก หรือผู้ทุพพลภาพใช้งานโดยไม่มีการดูแลเด็ก ควรได้รับ การดูแลเพื่อให้อยู่ในความปลอดภัย จะไม่เล่นชิ้นตู้เย็น
- หากจะไม่ใช้ตู้เย็น เพราะเดินทางไปที่หอพักหรือไปทำงานเป็นเวลานาน ควรดูให้แน่ใจว่าไม่มีสิ่งของในตู้เย็นและถอดปลี้ออกจากเต้าเสียบแล้ว
 - การเกิดไฟฟ้ชัดของส่วนมากที่แก้ไขได้ภายใน 1-2 ชั่วโมง จะไม่ส่งผลต่ออุณหภูมิในตู้เย็นของท่าน อย่างไรก็ตาม ท่านควรลดจำนวนครั้งของการเปิดประตูตู้เย็นในหนอยที่สุดเมื่อไฟฟ้ดับแล้ว แต่หากไฟฟ้ชัดของนานเกินกว่า 24 ชั่วโมง ให้นำอาหารที่แช่แข็งไว้ทั้งหมดออกจากตู้เย็น
- จัดให้มีที่ว่างเพียงพอสำหรับวางตู้เย็นบนพื้นราบ
 - อย่าลดชิ้นส่วนหรือซ่อมแซมตู้เย็นด้วยตัวท่านเองเป็นอันตราย
 - เพราะเสี่ยงต่อการเกิดไฟฟ้ไหม การทำงานผิดปกติ และ/หรือการบาดเจ็บได้
 - ต้องวางตู้เย็นในตำแหน่งที่สามารถเข้าถึงปลั๊กไฟได้ง่ายเมื่อติดตั้งตู้เย็นแล้ว

อย่าวางตู้เย็นในตำแหน่งที่แสงแดดส่องถึงโดยตรง หรือได้รับความร้อนจากเตาเครื่องทำความร้อน หรืออุปกรณ์อื่นๆ

หากท่านได้กลิ่นสารเคมีหรือกลิ่นควัน ให้ถอดปลี้ออกทันที และติดต่อศูนย์บริการซ่อมฉุกเฉินหรือช่างเทคนิคใกล้บ้านท่าน

ตู้เย็นนี้ใช้สาร R600a หรือ R134a เป็นสารทำความเย็น โปรดตรวจสอบแผ่นป้ายคอมเพรสเซอร์ด้านหลังของตู้เย็นและแผนป้ายระบุระดับภายในช่องแช่แข็ง

เพื่อดูว่าตู้เย็นของท่านใช้สารทำความเย็นชนิดใด

แม้ว่าตู้เย็นนี้จะมีสารทำความเย็นไอโซบิวเทน (R600a) ซึ่งเป็นก๊าซธรรมชาติที่มีความเข้มข้นต่ำสุดถึงสิ่งแวดล้อม ปริมาณเล็กน้อยก็ตาม แต่สารนี้เป็นสารไวไฟ

ขณะทำการขนย้ายและติดตั้งตู้เย็น ควรระมัดระวัง เพื่อให้อย่างไรก็ตามไม่มีส่วนใดของวงจรทำความเย็นได้รับความเสียหาย

สารทำความเย็นที่รั่วไหลออกจากท่ออาจติดไฟหรือเป็นอันตรายต่อสิ่งแวดล้อม หากพบการรั่วไหล ให้หลีกเลี่ยงการเกิดประกายไฟหรือวัตถุที่อาจทำให้เกิดการติดไฟ และระบายอากาศในห้องที่วางตู้เย็นเป็นเวลาหลายนาที

- เพื่อหลีกเลี่ยงการเกิดสารผสมของก๊าซไวไฟใับอากาศในกรณีที่เกิดการรั่วไหลในวงจรทำความเย็น ขนาดของห้องที่วางตู้เย็นต้องขึ้นอยู่กับปริมาณสารทำความเย็นที่ใช้ คือห้องต้องมีขนาด 1 ม³ ต่อสารทำความเย็น R600a ภายในตู้เย็นทุก 8 กรัม ปริมาณสารทำความเย็นในตู้เย็นของท่านจะแสดงไว้ที่แผนป้ายระบุรายละเอียดภายในตู้เย็น

- อย่าเปิดใช้งานตู้เย็นที่มีลักษณะบ่งบอกว่าเกิดความเสียหายเป็นอันตราย หากมีข้อสงสัยให้ปรึกษาผู้เชี่ยวชาญ



ก่อนที่จะนำตุ๋นหรือตุ๋นแช่แข็งเครื่องเก่าไปทิ้ง

- ใช้สาร ไซโคลเพนเทนเป็นก๊าซสำหรับวัดอุณหภูมิ
- ก๊าซในสิบลูกความนี้คือมันกระบวนกาการกักตุนความร้อนเฉพาะ กรูณาที่ถ่ายาบรรจุ-
กัาของมกิดกัาขานี้ด้วยวิธีที่เป็นมกรกบสั่งแวลลอม โปรคดิคคองหนางานใน
ทอานองขางาน เพื่อคองคองกัาการกักตุนนี้ด้วยวิธีที่เป็นมกรกบสั่งแวลลอม
ผลกิดกัาขานี้ก๊าซสำหรับวัดอุณหภูมิเป็นสาร ไอโอฟ
- โปรคดิคคองหนางานของมกิดกัาขานี้ด้วยวิธีที่เป็นมกรกบสั่งแวลลอม



- การทำความเข้าใจในผู้ยื่นข้อแย้ง และภายในที่สุดจนต้องผ่านกระบวนการกำจัดด้วยวิธีเฉพาะ โปรดตรวจสอบให้แน่ใจว่าไม่มีข้อกังขาหลังข้อแย้งที่สร้างความเสียหายก่อนที่จะนำไปทำลาย



วิธีเชื่อมต่อกระแสไฟฟ้า

- การเสียบปลั๊กขึ้นจากเต้าเสียบสำหรับตู้เย็นนี้โดยเฉพาะซึ่งมีระดับแรงดันไฟฟ้าตรงกับที่ระบุไว้ในแผ่นป้ายระบุรายละเอียด การทำเช่นนี้จะทำให้เกิดประสิทธิภาพการทำงานสูงสุดและยังป้องกันการไหลลงน้ำไฟฟ้าของระบบวงจรไฟฟ้าภายในบานมากเกินไปอีกด้วย ซึ่งอาจทำให้เกิดอันตรายจากไฟไหม้เนื่องจากสายไฟเกิดความร้อนจัดได้
 - อย่าถอดปลั๊กตู้เย็นโดยดึงที่สายไฟเป็นอันตราย ให้จับหัวปลั๊กให้แน่นแล้วดึงออกจากเต้าเสียบตรงๆ
 - ตรวจสอบใบแจ้งนำปลั๊กไฟไม่ถูกกดทับหรือทำให้อายุการใช้งานลดลงของตู้เย็น ตรวจสอบสายไฟไม่ถูกเก็บไปหรือวางสิ่งของที่มีน้ำหนักมากทับบนสายไฟแรงสูงผลิตภัณฑ์ให้บริการซ่อมแซมหรือเปลี่ยนสายไฟทันที หากสายไฟชำรุดหรือเกิดความเสียหาย อย่าใช้สายไฟที่มีรอยแตกหรือรอยขีดข่วนบนสายไฟหรือที่ปลายขงใดขงหนึ่ง หากสายไฟได้รับความเสียหาย ให้แจ้งผู้ผลิตหรือผู้ให้บริการทำการเปลี่ยนสายไฟทันที
 - ขณะทำการเคลื่อนย้ายตู้เย็น โปรดระมัดระวังอย่าให้สายไฟบิดหรือเกิดความเสียหาย
 - อย่าเสียบสายไฟโดยขณะที่มือเปียก
 - กดปลั๊กตู้เย็นก่อนนำความสะอาดและทำการซ่อมแซมเสมอ
 - อย่าใช้ผ้าเปียกหรือชื้นเพื่อทำความสะอาดปลั๊กเป็นอันตราย ให้ทำสิ่งที่จะลดหรือหนี้ออกจากสายของปลั๊กไฟมีคะแนนอาจเกิดไฟไหม้ได้ หากท่านปลดสายไฟของตู้เย็นออกจากแหล่งจ่ายไฟให้รออย่างน้อย 5 นาที ก่อนเสียบปลั๊กอีกครั้ง
 - หากเห็นสายบวม อย่าเสียบปลั๊กเป็นอันตราย อาจเกิดไฟฟ้าช็อตหรือไฟไหม้ได้



คำแนะนำเพื่อความปลอดภัย

ข้อควรระวังในการเก็บและรักษาอาหาร



- อย่าบรรจุอาหารใส่ตู้เย็นจนล้น
- เมื่อท่านเปิดประตู สิ่งของต่างๆ อาจร่วงลงมา และทำให้บาดเจ็บหรือเกิดความเสียหายต่อข้าวของใด
- อย่างวางขวดหรือภาชนะที่ทำจากแก้วในช่องแช่แข็ง
- เมื่อสิ่งที่ยังบรรจุภายในขวดหรือภาชนะได้รับความเย็นจนแข็ง แก้วอาจแตก และทำให้เกิดการบาดเจ็บได้
- ควรเก็บขวดรวมกันไว้อย่างแน่นหนาในตู้เย็น เพื่อไม่ให้ร่วงลงมา
- อย่าฉีกพนักเก้าอี้ไปใกล้ตู้เย็น
- อาจเกิดการระเบิดหรือไฟไหม้ได้
- อย่าฉีกพนักเก้าอี้ขึ้นโดยตรงทั้งภายในหรือภายนอก
- อาจเกิดไฟไหม้หรือไฟฟ้าช็อตได้
- อย่าสัมผัสส่วนภายในของแช่แข็งหรือผลิตภัณฑ์ที่เก็บไว้ในช่องแช่แข็งด้วยมือที่เปียกอยู่
- เนื่องจากเนื้อเยื่ออาจถูกทำลายเนื่องจากความเย็นจัดได้
- อย่าเก็บสารระเหยหรือสารไวไฟไว้ในตู้เย็น
- การเก็บน้ำมันเบนซิน ก๊าซแอลกอฮอล์ อีเธอร์ ก๊าซ LP หรือผลิตภัณฑ์อื่นใดที่อันตรายกว่านี้ไว้ในตู้เย็นอาจก่อให้เกิดการระเบิดได้
- อย่านำอาหารแช่แข็งที่อุ่นแล้วมาแช่แข็งซ้ำ
- อย่าเก็บผลิตภัณฑ์ยา วัสดุทางวิทยาศาสตร์ หรือผลิตภัณฑ์ที่มีความไวต่ออุณหภูมิไว้ในตู้เย็น
- ห้ามเก็บผลิตภัณฑ์ที่ต้องการควบคุมอุณหภูมิอย่างเคร่งครัดไว้ในตู้เย็น
- อย่าใส่ภาชนะที่ยังบรรจุอาหารเต็มไว้ในตู้เย็น
- หากน้ำหก จะเกิดความเสี่ยงต่อการเกิดไฟไหม้หรือไฟฟ้าช็อต
- ตู้เย็นนี้ได้รับการออกแบบมาเพื่อใช้เก็บอาหารในครัวเรือนเท่านั้น

ข้อควรระวังในการทำความสะดวก



- อย่ายื่นมือของท่านเข้าไปข้างในตู้เย็น
- อาจได้รับบาดเจ็บจากขอบที่มีความคมได้
- อย่าเหยียบนิ้วหรือวัตถุอื่นใดเข้าไปในช่องจ่ายน้ำ เพราะอาจได้รับบาดเจ็บหรือวัสดุเสียหายได้

ข้อควรระวังในการติดตั้ง



- อย่าวางสิ่งของไว้บนตู้เย็น
- เมื่อท่านเปิดหรือปิดประตู สิ่งของนั้นอาจจะร่วงลงมาและทำให้ได้รับบาดเจ็บ และ/หรือ เกิดความเสียหายได้

ข้อควรระวังในการต่อสายดิน



- ต้องมีการต่อสายดินให้ถูกต้อง
- ท่านต้องตรวจสอบตู้เย็นให้ดูขึ้น เพื่อป้องกันไฟฟ้าดูดหรือไฟฟ้าช็อตที่เกิดจากกระแสไฟฟ้ารั่วไหลจากตู้เย็น
- อย่าใช้ท่อน้ำก๊าซ สายโทรศัพท์ หรือสายล่อฟ้าเป็นสายดินเป็นอันตราย
- การใช้สายดินที่ไม่ถูกต้องอาจทำให้เกิดไฟฟ้าช็อตได้



คำเตือน

- ต้องเปิดช่องระบายอากาศในตู้เย็นไว้ หรืออย่าให้มีสิ่งกีดขวางส่วนที่เป็นจุดขีด
- อย่าใช้อุปกรณ์กลไกหรืออุปกรณ์อื่นๆ เพื่อเร่งกระบวนการละลายน้ำแข็ง เว้นแต่จะได้รับคำแนะนำจากผู้ผลิต
- อย่าทำให้วงจรสวิตช์ความเย็นชำรุดเสียหาย
- อย่าวางหรือใช้เครื่องใช้ไฟฟ้าในช่องแช่แข็ง/ช่องแช่แข็ง เว้นแต่จะเป็นอุปกรณ์ชนิดที่ผู้ผลิตแนะนำ

ก่อนการใช้งานตู้เย็น โปรดอ่านคู่มืออย่างละเอียด และเก็บไว้เป็นเอกสารอ้างอิงของท่าน

1 ต้องคิดเครื่องเขียน/ของแพงในบริเวณที่พื้นที่ที่แพงพอ และคิดต้นทุนพื้นที่นั้นคงและอยู่ในระดับเดียวกัน

- หากอยู่ชั้น 1 อยู่บนพื้นที่ที่ระดับเดียวกัน อาจทำให้เกิดเสียงรบกวนและการรบกวนอื่นไม่มีประสิทธิภาพ
- รบเป็นเวลาอย่างน้อย 1 ชั่วโมง ก่อนเสียปลั๊ก

- ใช้ผ้าชุบน้ำหมาดๆ เช็ดทำความสะอาดพื้นผิวด้านในและด้านนอกของตู้เย็น

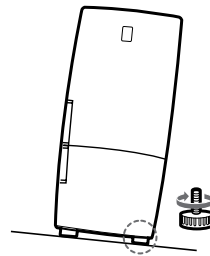
4 วางอาหารไว้ในช่องแช่เย็น/ช่องแช่แข็ง

- ท่านควรรอให้ดูเย็นทำงานเป็นเวลา 2-3 ชั่วโมงก่อนเก็บอาหารเข้าตู้เย็น



หากคานหน้าของคุณยื่นสูงกว่าทางด้านหลังเล็กน้อย ท่านจะสามารถปิดดูยื่นได้ง่ายขึ้น

 หมายเหตุปรับระดับด้านซ้ายตามทิศทางของลูกศรจนกระทั่งได้ระดับ



Technical drawing of a door frame assembly. The drawing shows a cross-section of the frame with a door panel. Key dimensions and components are labeled:

- Top Panel:** Labeled "ပေါ်ဖိတ်" (Top Panel) with a width of 595 mm and a height of 50 mm.
- Side Panel:** Labeled "ဘေးဖိတ်" (Side Panel) with a height of 1009 mm and a width of 50 mm.
- Bottom Panel:** Labeled "အောက်ဖိတ်" (Bottom Panel) with a width of 950 mm and a height of 50 mm.
- Door Panel:** Labeled "တံခါး" (Door Panel) with a height of 1300 mm and a width of 950 mm.
- Angle:** A dashed line indicates an angle of 130° between the bottom panel and the door panel.
- Assembly:** The drawing shows the door panel being inserted into the frame, with a hinge visible on the right side.

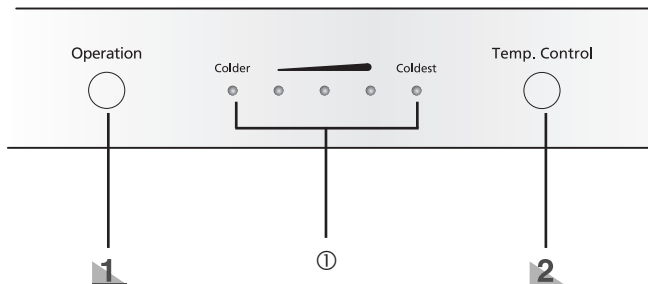
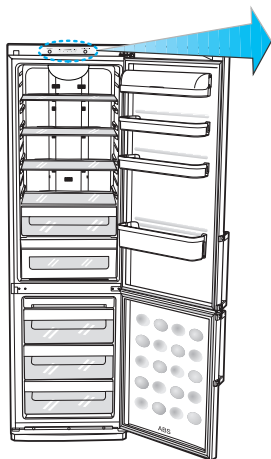
การเตรียมช่องแช่เย็น/ช่องแช่แข็ง

เพื่อเตรียมตู้เย็นให้พร้อมสำหรับใช้งานและเพื่อตรวจสอบว่าตู้เย็นทำงานถูกต้อง ให้ปฏิบัติตามขั้นตอนต่อไปนี้

- 1** ดัดตั้งชั้นวางและช่องใส่ของที่ถอดออกไปในระหว่างการขนส่ง ให้อยู่ในตำแหน่งที่ถูกต้อง
- 2** ทำความสะอาดช่องแช่เย็น/ช่องแช่แข็ง และอุปกรณ์อื่นๆ เพื่อขจัดฝุ่นที่สะสมในระหว่างการบรรจุและการขนส่ง
- 3** ไฟส่องสว่างภายในตู้เย็นจะสว่างขึ้นเมื่อเปิดประตูเย็น
- 4** ตั้งค่าควบคุมอุณหภูมิไปที่อุณหภูมิเย็นสูงสุด และปล่อยให้ตู้เย็นทำงานประมาณ 1 ชั่วโมง ช่องแช่แข็งควรจะเป็นแสงเล็กน้อย และมอเตอร์ควรทำงานอย่างราบรื่นด้วยเสียงค่อยๆ และไม่รบกวน
- 5** ช่องแช่เย็น/ช่องแช่แข็งจะถูกควบคุมการทำงานโดยคอมพิวเตอร์ ซึ่งจะสับสวิตซ์ "ทำงาน" เพื่อรักษาระดับอุณหภูมิภายใน ในช่วง 5 นาทีแรกของการเปิดเครื่องครั้งแรก อาจมีเสียงรบกวนเล็กน้อย ซึ่งเป็นเรื่องปกติ และไม่ได้แสดงถึงความผิดปกติใดๆ
เก็บอาหารเข้าตู้เย็นเมื่ออุณหภูมิในตู้เย็นลดต่ำลงเพียงพอ ซึ่งจะใช้เวลา 2-3 ชั่วโมงหลังจากเปิดเครื่องครั้งแรกเพื่อให้ได้อุณหภูมิที่เหมาะสม
- 6** หากตู้เย็นทำงานไม่ถูกต้อง ให้ตรวจสอบแหล่งจ่ายไฟฟ้า หากยังพบปัญหาอยู่ โปรดติดต่อตัวแทนจำหน่าย

การใช้คุณสมบัติต่างๆ ของตัวควบคุมการทำงาน

A. รูนมาตรฐาน



1

ปุ่ม Operation

- หากท่านต้องการเปิดเครื่อง ให้กดปุ่มค้างไว้ 3 วินาที



หมายเหตุ

- ห้ามถอดแยกชิ้นส่วนของตู้เย็นในขณะที่เปิดเครื่อง
- อาจทำให้เปิดไฟฟ้าช็อตหรือความเสียหายอื่นๆ ได้

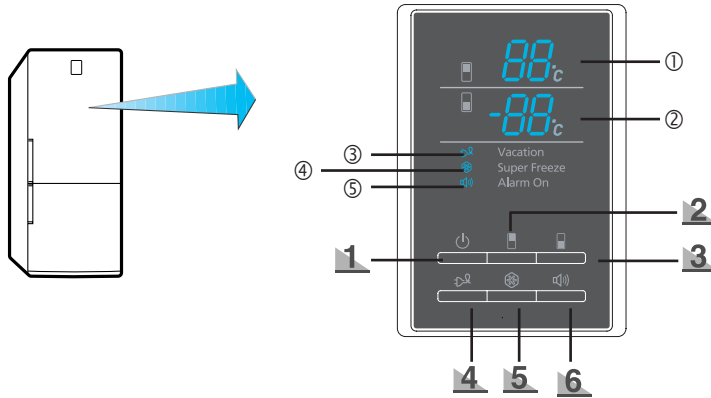
2

ปุ่ม Temp. Control

- กดปุ่ม Temp. Control เพื่อควบคุมอุณหภูมิภายในตู้เย็น
- ในครั้งแรก จะเลือกระดับอุณหภูมิตรงกลางไว้
- ระดับอุณหภูมิมี 5 ระดับ ซึ่งแสดงด้วยไฟสัญญาณ 5 ดวง (①) เมื่อไฟสัญญาณทั้งหมดสว่างขึ้น จะหมายถึงตั้งระดับอุณหภูมิเป็นระดับที่เย็นที่สุด
- กดปุ่ม Temp. Control หนึ่งครั้งหรือหลายๆ ครั้งจนกว่าจะได้ระดับอุณหภูมิที่ต้องการ
- อุณหภูมิของช่องแช่แข็งจะถูกปรับโดยอัตโนมัติตามระดับอุณหภูมิของตู้เย็น

การใช้คุณสมบัติต่างๆ ของตัวควบคุมการทำงาน

B. รุ่นที่มีหน้าจอแสดงผลแบบดิจิทัล



1 ปุ่ม Operation

- หากท่านต้องการปิดเครื่อง ให้กดปุ่มค้างไว้ 3 วินาที



หมายเหตุ

- ห้ามถอดแช่แข็งส่วนของผู้เย็นในขณะที่เปิดเครื่อง
- อาจทำให้เปิดไฟฟ้าช็อตหรือความเสียหายอื่นๆ ได้

2 ปุ่มตั้งระดับอุณหภูมิช่องแช่เย็น

- หากต้องการเปลี่ยนระดับอุณหภูมิช่องแช่เย็น:
 - กดปุ่ม REF.TEMP
 - ระดับอุณหภูมิที่ตั้งไว้ปัจจุบันจะปรากฏขึ้น (①)
 - กดปุ่ม REF.TEMP หนึ่งครั้งหรือหลายๆ ครั้งจนระดับอุณหภูมิที่ต้องการปรากฏขึ้น (①)
 - เมื่อท่านตั้งระดับอุณหภูมิช่องแช่เย็นเสร็จสิ้นแล้ว ระดับอุณหภูมิช่องแช่เย็นจะปรากฏขึ้น (①) โดยแสดงการกะพริบ 5 ครั้ง
- ระดับอุณหภูมิจะเปลี่ยนแปลงโดยเรียงลำดับ หลังจากระดับอุณหภูมิ +7°C, หน้าจอจะกลับไปที่ระดับอุณหภูมิ +1°C
- ช่วงระดับอุณหภูมิช่องแช่เย็นจะอยู่ในระหว่าง +1°C ถึง +7°C

3 ปุ่มตั้งอุณหภูมิช่องแช่แข็ง

- ในรุ่นปกติ, อุณหภูมิที่แสดง (②) จะเป็นระดับอุณหภูมิที่ตั้งไว้สำหรับช่องแช่แข็ง
- หากต้องการเปลี่ยนระดับอุณหภูมิช่องแช่แข็ง:
 - กดปุ่ม FRE.TEMP
 - ระดับอุณหภูมิที่ตั้งไว้ปัจจุบันจะปรากฏขึ้น (②)
 - กดปุ่ม FRE.TEMP หนึ่งครั้งหรือหลายๆ ครั้งจนกว่าระดับอุณหภูมิที่ต้องการจะปรากฏขึ้น (②)
- ระดับอุณหภูมิจะเปลี่ยนแปลงโดยเรียงลำดับ หลังจากระดับอุณหภูมิ -25°C, หน้าจอจะกลับไปที่ระดับอุณหภูมิ -14°C อีกครั้ง
- ช่วงระดับอุณหภูมิช่องแช่แข็งจะอยู่ในระหว่าง -14°C ถึง -25°C

การใช้คุณสมบัติต่างๆ ของตัวควบคุมการทำงาน

4

ปุ่ม Vacation

- หากท่านจะเดินทางไปพักผ่อนหรือเดินทางไปติดต่อบุคคล หรือหากท่านไม่ต้องการใช้งานตู้เย็นเป็นเวลานาน ให้กดปุ่ม VACATION
- ตู้เย็นจะปิดการทำงาน แต่ช่องแช่แข็งจะยังคงทำงานอยู่
- ไฟสัญญาณ Vacation (③), จะสว่างขึ้น ขณะใช้งานฟังก์ชัน Vacation



ขอควรระวัง

- ท่านต้องนำของออกจากตู้เย็นให้หมด ก่อนที่จะกดปุ่ม Vacation (③)
- ไม่จำเป็นต้องถอดปลั๊กตู้เย็น หากท่านจะออกไปข้างนอกน้อยกว่า 3 สัปดาห์ แต่ให้นำอาหารทั้งหมดออกจาก W przeciwnym razie, ตู้เย็น ถอดปลั๊กตู้เย็น และทำความสะอาด ล้าง แล้วเช็ดให้แห้ง หากท่านจะออกไปข้างนอกเป็นเวลาดังกล่าว 3 สัปดาห์ขึ้นไป

5

ปุ่ม Super Freeze

- สวิตช์สำหรับเปิด/ปิดการใช้งานฟังก์ชันการแช่แข็งแบบรวดเร็ว
- ใช้งานนี้เมื่อท่านต้องการแช่แข็งอาหารอย่างรวดเร็ว
- ไฟสัญญาณ Super Freeze (④) จะสว่างขึ้น เมื่อเปิดใช้งานฟังก์ชันการแช่แข็งแบบรวดเร็ว
- ขณะเลือกใช้งานฟังก์ชันนี้ อุณหภูมิที่ความเย็นจะยังคงทำงานอย่างต่อเนื่อง และทำให้ระดับอุณหภูมิภายในช่องแช่แข็งต่ำมาก
- ฟังก์ชันการแช่แข็งแบบรวดเร็วจะหยุดทำงานโดยอัตโนมัติ เมื่อกระบวนการแช่แข็งอย่างรวดเร็วเสร็จสิ้น ไฟสัญญาณ Super Freeze (④) จะดับลง และช่องแช่แข็งจะปรับการทำงานกลับไปสู่ระดับอุณหภูมิที่ตั้งไว้ก่อนหน้านี้
- หากต้องการยกเลิกฟังก์ชันการแช่แข็งแบบรวดเร็ว ให้กดปุ่มนี้อีกครั้ง



หมายเหตุ

หากท่านต้องการแช่แข็งอาหารปริมาณมาก ให้ตั้งระดับอุณหภูมิของช่องแช่แข็ง เป็นอุณหภูมิที่เย็นที่สุด ก่อนที่ท่านจะกดปุ่ม Super Freeze

6

ปุ่ม Alarm On

- เมื่อท่านกดปุ่ม Alarm On สัญญาณเตือนจะทำงานและปรากฏขึ้น (⑤) สัญญาณเตือนจะหยุดทำงาน เมื่อเปิดประตูตู้เย็นค้างไว้ช่วงเวลานี้
- หากท่านต้องการปิดสัญญาณเตือน เมื่อคัง Alarm On ไว้ ให้กดปุ่มอีกครั้งเพื่อยกเลิกสัญญาณเตือน



หมายเหตุ

ประตูช่องแช่แข็งไม่มีฟังก์ชันสัญญาณเตือนเพื่อแจ้งว่าประตูเปิดหรือปิดอยู่

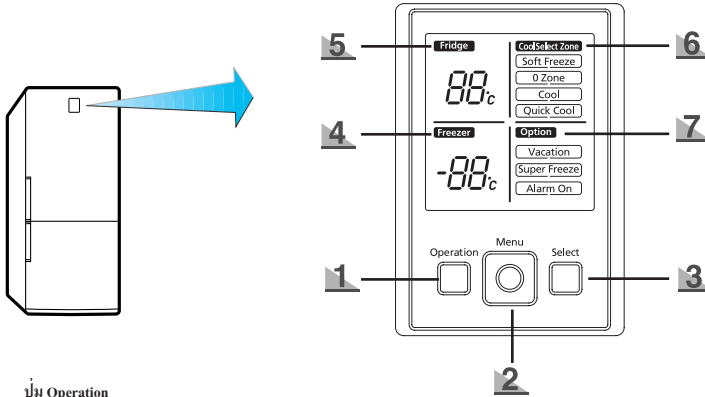


หมายเหตุ

หากเลือกการทำงานในโหมด Super Freeze หรือ Vacation ไว้และท่านกดปุ่มหนึ่งปุ่มใดในสองปุ่มนี้ การทำงานในโหมดที่เลือกไว้ปัจจุบันจะถูกยกเลิก และจะเปลี่ยนไปเป็นการทำงานในโหมดที่ตรงตามปุ่มที่กด

การใช้คุณสมบัติต่างๆ ของตัวควบคุมการทำงาน

C. รุ่นที่มีหน้าจอแสดงผล LCD



1

ปุ่ม Operation

- หากท่านต้องการปิดเครื่อง ให้กดปุ่มค้างไว้ 3 วินาที



ห้ามถอดแฉกชั้นส่วนของตู้เย็นในขณะเปิดเครื่อง
หมายเหตุ - อาจทำให้เปิดไฟฟ้าช็อตหรือความเสียหายอื่นๆ ได้

2

ปุ่ม Menu

- แสดงฟังก์ชันย่อยของเมนูหลัก (Freezer/Fridge/Coolselect Zone/Option) และตัวเลข เพื่อให้อ่านค่าได้ตามความเหมาะสม



หากท่านต้องการแช่แข็งอาหารปริมาณมาก ให้ตั้งระดับอุณหภูมิของช่องแช่แข็ง เป็นอุณหภูมิที่เย็นที่สุด ก่อนที่ท่านจะกดปุ่ม Super Freeze

3

ปุ่ม Select

- เลือกรายละเอียดของโซนด้วยปุ่ม menu

4

Freezer

- ช่วงระดับอุณหภูมิสำหรับช่องแช่แข็ง → -14°C ~ -25°C

5

Fridge

- ช่วงระดับอุณหภูมิสำหรับช่องแช่เย็น → 7°C ~ 1°C

6

CoolSelect Zone:

ช่วงระดับอุณหภูมิ

Soft freeze (-5°C)

0 zone (0°C)

Cool (3°C)

Quick cool (ทำงานอย่างต่อเนื่อง 60 นาที)

1. ฟังก์ชัน Cool, Zero Zone, Soft Freeze

- เมื่อท่านเลือกฟังก์ชัน Cool, Zero Zone หรือ Soft Freeze จะหมายถึงเลือกระดับอุณหภูมิ 3°C, 0°C และ -5°C ตามลำดับ
- ตั้งระดับอุณหภูมิโดยการเลือกปุ่ม Select ด้วยการกดปุ่ม Menu

2. Quick Cool (การทำความเย็นอย่างรวดเร็ว)

- ตั้งระดับอุณหภูมิโดยการเลือกปุ่ม Select ด้วยการกดปุ่ม Menu
- เมื่อฟังก์ชัน Quick Cool ทำงานเสร็จสมบูรณ์แล้ว ดันปุ่ม CoolSelect Zone จะมีความเย็น

7

Option

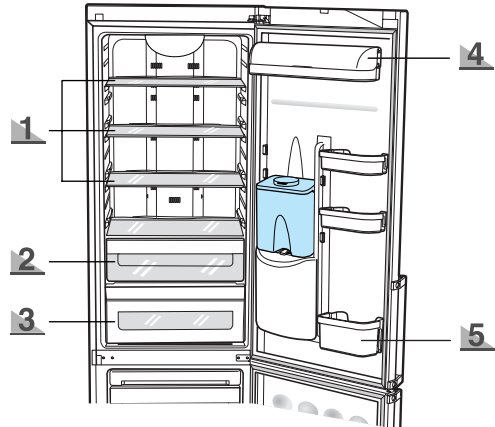
- Vacation - ปิดการทำงานในช่องแช่เย็น (ทำงานเฉพาะช่องแช่แข็งเท่านั้น)
- Super Freeze - ฟังก์ชัน Super freezing (ทำงานอย่างต่อเนื่องเป็นเวลา 2 ชั่วโมง 30 นาที)
- Alarm On - ฟังก์ชันควบคุมการเปิดปิดสัญญาณเตือนเมื่อประตูเปิด

การเก็บอาหารไว้ในช่องแช่เย็นหรือช่องแช่แข็ง

เมื่อเก็บอาหารไว้ในตู้เย็น โปรดปฏิบัติตามคำแนะนำต่อไปนี้

- ปล่อยให้อาหารและเครื่องดื่มที่ร้อนเย็นลงก่อนนำมาเก็บในตู้เย็น
- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าอาหารถูกบรรจุห่ออย่างดีหรือบรรจุในภาชนะที่มีฝาปิดมิดชิด ก่อนนำมาเก็บในตู้เย็น
- การทำเช่นนี้จะช่วยป้องกันไม่ให้อาหารสูญเสียรสชาติ เปลี่ยนสี หรือเสียรสชาติ และจะช่วยคงความสดไว้ ทั้งยังป้องกันการเกิดกลิ่นในตู้เย็นด้วย
- อย่าให้น้ำมันหรือไขมันสัมผัสกับชิ้นส่วนพลาสติกหรือขอบประตู เนื่องจากวัสดุเหล่านี้จะเสื่อมได้ง่าย
- ห้ามเก็บสารที่อาจเกิดระเบิดได้ไว้ในตู้เย็น
- ควรเก็บแอลกอฮอล์ที่มีความเข้มข้นสูงไว้ในภาชนะที่ขึ้นแข็งปิดสนิทไว้ อย่างแน่นหนา

A. ช่องแช่เย็น



1

ชั้นวางโปร่งแสง, ผลจากแก้วนิรภัย (อุปกรณ์เสริม)

- วางอาหารในภาชนะบรรจุและจัดวางในระนาบที่เหมาะสม
- ชั้นเก็บอาหารเป็นวัสดุที่ไม่แตกและโปร่งใส เพื่อให้ท่านสามารถใช้งานได้อย่างปลอดภัย

2

ลิ้นชักรักษาความสด (อุปกรณ์เสริม)

- สามารถเก็บผักและผลไม้ไว้ในช่องนี้ได้
- ลิ้นชักสามารถถอดออกได้ หากท่านต้องการพื้นที่เพิ่มเติมเพื่อเก็บผลไม้และผัก
- ความจุของช่องเก็บอาหารสดที่ระบุไว้คำนวณในขณะที่ถอดลิ้นชักรักษาความสดออก

3

อุปกรณ์เสริม

ลิ้นชัก CoolSelect Zone

- ช่วยรักษารสชาติของอาหารและคงความสดไว้ให้ยาวนานขึ้น ใช้ลิ้นชักนี้เพื่อเก็บเนื้อแข็ง เนื้อสัตว์ สัตว์ปีก เนื้อปลา หรืออาหารอื่นๆ
- ช่องแช่เย็น Chiller
- เหมาะสำหรับเก็บเนื้อปลา เนื้อสัตว์ และไส้กรอก
- อุณหภูมิในช่องนี้จะต่ำกว่าอุณหภูมิของตู้เย็น และอาจตั้งระดับอุณหภูมิให้ต่ำกว่า 0 °C ได้ด้วย
- ความจุของช่องเก็บอาหารสดที่ระบุไว้คำนวณในขณะที่ถอดช่องแช่เย็น Chiller ออก



ไม่เหมาะสำหรับเก็บผักคาวหอม ผัก หรือพืชผักที่ไวต่อความเย็น
หมายเหตุ

4

ชั้นวางผลิตภัณฑ์ขนมและผลิตภัณฑ์ต่างๆ

- เก็บอาหารที่มีไขมัน เช่น เนยเหลวและเนยแข็ง
- เก็บอาหารที่มีหีบห่อขนาดเล็ก เช่น นม โยเกิร์ต และเครื่องดื่มต่างๆ

5

ชั้นวางขวด

- วางเบียร์ นม น้ำผลไม้ที่บรรจุขวดและกล่องขนาดเล็ก (1 ลิตร) ในส่วนบน และวางขวดและกล่องขนาดใหญ่ (1.5 ลิตร) ไว้ส่วนล่าง

การเก็บอาหารไว้ในช่องแช่เย็นหรือช่องแช่แข็ง

B. ช่องแช่แข็ง

สินค้าช่องแช่แข็งชั้นบน

- เก็บอาหารแช่แข็งบรรจุหีบห่อ เช่น ไอศกรีม เบคอน และพิซซ่า
- วางถาดทำน้ำแข็งในชั้นนี้เพื่อให้ได้ความเย็นที่เหมาะสมในการทำน้ำแข็ง

สินค้าช่องแช่แข็งชั้นกลาง/ล่าง

- เก็บเนื้อสัตว์และปลาสดหรืออาหารแช่แข็งแบ่งเป็นสัดส่วนขนาดของอาหารอย่างเหมาะสม
- อย่าเก็บอาหารซึ่งเน่าเสียได้ง่ายที่อุณหภูมิต่ำๆ เช่น กลัวยหอม แดงโม
- อย่าวางอาหารที่จะนำมาแช่แข็งใหม่ใกล้กับอาหารที่แช่แข็งไว้แล้ว
- อย่าวางน้ำอัดลมหรือโซดาไว้ในช่องแช่แข็ง



หมายเหตุ

- ตู้เย็นของท่านเป็นชนิดป้องกันน้ำแข็งเกาะ ซึ่งไม่จำเป็นต้องละลายน้ำแข็งในตู้เย็นของท่านด้วยตนเอง เนื่องจากระบบจะดำเนินการให้โดยอัตโนมัติ
- อุณหภูมิที่เพิ่มขึ้นในระหว่างการละลายน้ำแข็งเป็นไปตามข้อกำหนด ISO แต่หากท่านต้องการป้องกันการเพิ่มขึ้นของอุณหภูมิของอาหารแช่แข็งที่มากเกินไปขณะทำการละลายน้ำแข็งในตู้เย็น โปรดห่ออาหารแช่แข็งด้วยกระดาษหนังสือพิมพ์หลายๆ ชั้น
- ตู้เย็นอาจทำงานไม่สอดคล้องกัน (มีความเป็นไปได้ของการละลายอาหารหรืออุณหภูมิในช่องแช่แข็งอาหารเพิ่มสูงขึ้นมากขึ้นไป) เมื่อตั้งอยู่ในบริเวณที่มีความเย็นต่ำกว่าอุณหภูมิระดับต่ำสุดของช่วงอุณหภูมิที่ออกแบบมาสำหรับอุปกรณ์ทำความเย็นเป็นระยะเวลานาน
- เพื่อให้ได้พื้นที่เพิ่มขึ้น ท่านสามารถถอดสินค้าช่องแช่แข็งชั้นบนและชั้นกลางออกได้ เนื่องจากไม่มีผลต่อคุณสมบัติเกี่ยวกับอุณหภูมิและการทำงานของตู้ ความจุของช่องเก็บอาหารแช่แข็งที่ระบุไว้คำนวณเมื่อถอดสินค้าเหล่านี้ออก

การทำน้ำแข็ง

1

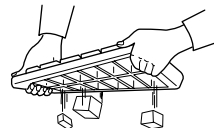
รินน้ำลงในถาดทำน้ำแข็ง

- เติมน้ำลงในถาดทำน้ำแข็งประมาณ 80%



2

วางถาดทำน้ำแข็งในชั้นช่องแช่แข็งชั้นบน



3

การนำน้ำแข็งออกจากถาดทำน้ำแข็ง:

- บิดถาดทำน้ำแข็งเล็กน้อย



คำเตือน

อันตรายจากการระเบิด

- ส่วนที่เย็นที่สุดของตู้เย็น คือ แผงด้านหลัง ซึ่งเป็นตำแหน่งที่ดีที่สุดในกรณีของการเก็บอาหารที่เสี่ยง
- ไม่ควรเก็บขวดแก้วที่บรรจุของเหลวที่สามารถแข็งตัวได้ไว้ในช่องแช่แข็ง เนื่องจากแก้วอาจจะแตกเมื่อของเหลวข้างในกลายเป็นน้ำแข็ง



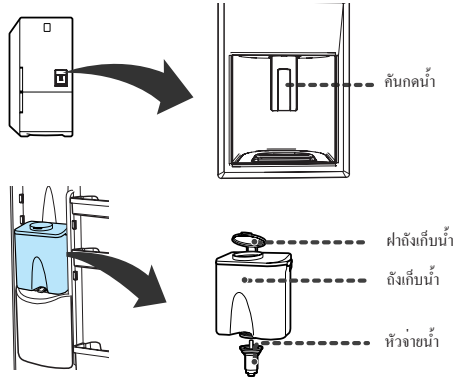
หมายเหตุ

การทำน้ำแข็งอย่างรวดเร็ว

การทำน้ำแข็งปริมาณมากอย่างรวดเร็ว ให้กดปุ่ม "Super Freeze" เพื่อเลือกฟังก์ชันการแช่แข็งอย่างรวดเร็ว

การใช้เครื่องกดน้ำ (อุปกรณ์เสริม)

ด้วยเครื่องกดน้ำ ท่านสามารถกดน้ำเย็นได้อย่างสะดวกโดยไม่ต้องเปิดตู้เย็น นอกจากนี้ ท่านยังสามารถประหยัดไฟฟ้าได้มากกว่า 30% จากการลดจำนวนครั้งการเปิดตู้เย็น

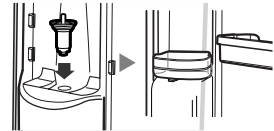


เมื่อไม่ใช้เครื่องกดน้ำ ให้ปฏิบัติตามคำแนะนำต่อไปนี้

1

กดหัวจ่ายน้ำเข้ากับช่องฮิดให้แน่น

- ประตูจะไม่ปิดโดยอัตโนมัติ เมื่อถอดหัวจ่ายน้ำออกมาเป็นเวลานานเนื่องจากมีความชื้นรั่วออก



2

วางขวดน้ำไว้บนตำแหน่งของถังเก็บน้ำ

- สามารถวางขวดน้ำขนาด 1.5 ลิตรได้ 2 ขวด



การเติมน้ำในถังเก็บน้ำ

1

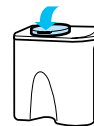
เปิดฝาแล้วเติมน้ำลงไปในถังเก็บน้ำ

- อย่าเติมน้ำลงในถังเก็บน้ำมากเกินไป (ไม่เกิน 4.2 ลิตร) เพราะน้ำอาจหกเมื่อเปิดหรือปิดประตูได้



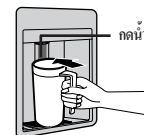
2

ปิดฝาโดยกดลงไปจนเข้าที่และมีเสียงคลิก



3

กดคั่นกดน้ำด้วยแก้วน้ำ



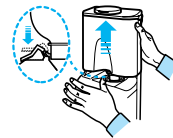
การใช้เครื่องกดน้ำ (อุปกรณ์เสริม)



การติดตั้งขวดน้ำธรรมดา

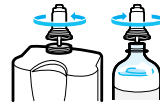
1

กดคันยัด ยกลงกับน้ำขึ้นทางด้านบน แล้วถอดออก



2

ถอดหัวจ่ายน้ำออกจากถังเก็บน้ำ แล้วใส่ท่อค้ำในของหัวจ่ายน้ำ
เข้าไปในขวดน้ำธรรมดาและหมุนให้เข้าที่



3

พลิกหัวจ่ายน้ำขึ้น แล้วยัดเข้ากับช่องยัด



หมายเหตุ

- อาจได้ยินเสียงดังเหมือนน้ำไหลโครก เมื่ออากาศไหลออกจากขวดน้ำธรรมดาหรือขวดเครื่องดื่มเข้าไปในขวดน้ำ
- ขวดน้ำธรรมดาหรือขวดเครื่องดื่มบางขวดอาจไม่พอดีกับหัวจ่ายน้ำ ขึ้นอยู่กับขนาดของขวดเหล่านั้น
- หากน้ำไม่ไหลออกเท่าที่ควรเมื่อท่านกด "คันกดน้ำ" ให้กดอีกครั้ง
- อย่าใช้น้ำอัดลม เช่น โคล่า, เฟรนด์ชา หรือโซดา เมื่อท่านกดปุ่ม เครื่องดื่มนั้นอาจพุ่งออกมาเนื่องจากแรงดันของก๊าซคาร์บอนิกที่สะสมอยู่ในส่วนของขวด
- เพื่อสุขอนามัยที่ดี ไม่แนะนำให้ใช้กับเครื่องดื่ม ที่มีปริมาณน้ำตาลสูง (น้ำผลไม้, น้ำอัดลม)
- ท่านสามารถใช้น้ำแร่หรือน้ำกลั่นบรรจุขวดได้ หากไม่มีสิ่งปนเปื้อนใดๆ

การทำความสะอาดเครื่องกดน้ำ

ภาชนะรองน้ำ

1

ดึงถาดออกด้วยนิ้วมือ

2

เทน้ำในภาชนะรองน้ำทิ้งให้หมด จากนั้นทำความสะอาดโดยใช้น้ำอุ่นกับน้ำยาทำความสะอาด

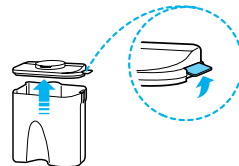
ข้อต่อ

เช็ดทำความสะอาดข้อต่อและบริเวณรอบๆ ด้วยผ้าสะอาดชุบน้ำบิดหมาดๆ

การทำความสะอาดเครื่องกดน้ำ

ถังเก็บน้ำ / หัวจ่ายน้ำ

1 ดึงข้อเกี่ยวทั้งสองข้างของฝาขนาดใหญ่อันขึ้นแล้วปลดออก



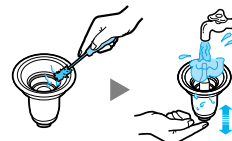
2 คลายเกลียวของหัวจ่ายน้ำออกโดยหมุนในทิศทางตามหัวลูกศรแล้วถอดออก



3 เช็ดทำความสะอาดฝาขนาดใหญ่และถังเก็บน้ำด้วยน้ำอุ่นกับน้ำยาทำความสะอาด
• จับฝาไว้แล้วดึงขึ้นเพื่อถอดออก ทำความสะอาดฝา



4 หลังจากทำความสะอาดหัวจ่ายน้ำด้วยแปรงขนนุ่มแล้ว ให้ทดแทนควมคุมการทำงานของหัวจ่ายน้ำ แล้วติดตั้งโดยให้น้ำไหลผ่าน



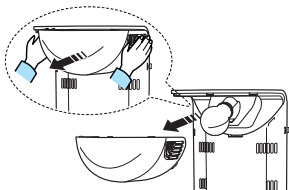
ขอการระวัง

- ทำความสะอาดถังเก็บน้ำบ่อยครั้ง หากใช้เพื่อกดน้ำชา หรือเครื่องดื่มประเภทเดียวกัน ไซ้ชาที่มีถุงกรองเท่านั้น เพื่อสุขอนามัยที่ดี ไม่แนะนำให้ใช้เครื่องดื่มที่มีปริมาณน้ำตาลสูง (น้ำผลไม้, น้ำอัดลม)
- สามารถทำความสะอาดคอนสะสมได้โดยการเช็ดถังเก็บน้ำด้วยผ้าชุบน้ำส้มสายชูหรือน้ำเกลือ
- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าช่องยางที่หัวจ่ายน้ำไม่หลุดออกหรือไม่ได้รับความเสียหายเนื่องจากวัตถุมีคม มิฉะนั้นอาจเกิดการรั่วไหลได้

การเปลี่ยนหลอดไฟส่องสว่างภายใน (อุปกรณ์เสริม)

ถอดปลั๊กตู้เย็นเมื่อทำการเปลี่ยนหลอดไฟส่องสว่างภายในตู้เย็นเสมอ มิฉะนั้น อาจได้รับอันตรายจากไฟฟ้าช็อต

1 ถอดปลายทั้งสองข้างของฝาครอบแล้วดึงเข้าหาตัวท่าน

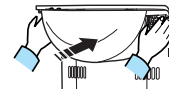


2 หลอดไส้ทั้งสแตน

- หมุนหลอดไฟส่องสว่างภายในเพื่อดึงออก แล้วเปลี่ยนหลอดใหม่



3 ดันฝาครอบไปทางด้านหน้า



สำหรับหลอด LED โปรดติดต่อวิศวกรที่ศูนย์บริการเพื่อทำการเปลี่ยนหลอดไฟ

หมายเหตุ

การกลับด้านบานพับประตู

- อ่านคำแนะนำทั้งหมดอย่างละเอียด



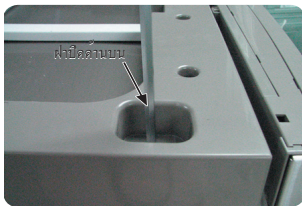
- ก่อนทำการกลับข้างประตู ตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้ถอดปลั๊กตู้เย็นออกจากเต้าเสียบแล้ว ท่านควรมุ่งสิ่งของและอุปกรณ์ เช่น ขั้วนำของที่ประตูออกจากประตู ระวังอย่าทำประตูหล่นในขณะที่ถอดหรือประกอบชิ้นส่วน

1. ถอดชิ้นส่วนอย่างระมัดระวังเพื่อหลีกเลี่ยงไม่ให้สียึดออก
2. จัดวางสกรูทั้งหมดเข้ากับชิ้นส่วนที่เกี่ยวข้องกัน เพื่อหลีกเลี่ยงการใส่สกรูผิดที่
3. ใช้วัสดุที่ไม่ทำให้ประตูเกิดรอยขีดข่วน (เช่น ผ้าไหม)
4. ในระหว่างกลับด้านประตู ไม่ควรให้ตู้เย็นเปิดนานเกินไป
5. เราแนะนำให้ท่านใช้เครื่องมือที่อธิบายไว้ด้านล่างนี้ (สามารถใช้อุปกรณ์อื่น & ประแจที่มีขนาดใกล้เคียงกันได้)

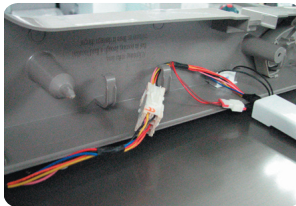
ไม่มีมาให้				ชิ้นส่วนเพิ่มเติม
				
ไขควงปากแฉก (+)	ไขควงปากแบน (-)	ประแจเบ็อกขนาด 10 มม. (สำหรับสลักเกลียว)	ประแจขนาด 11 มม. (สำหรับแกนบานพับ)	ฝาปิดสายไฟบานพับ L (ในฝาปิดด้านบน)

- การถอดแยกประตูตู้เย็น

1. ถอดฝาปิดด้านบนออกโดยขันสกรูออก 2 ตัว



2. ถอดสายไฟด้านในฝาปิดด้านบนออก



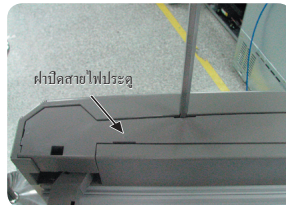
3. ใช้ประแจเบ็อกขนาด 10 มม. ขันสลักเกลียว 3 ตัวบริเวณด้านบนของตู้เย็นออก ตรวจสอบให้แน่ใจว่าประตูปิดสนิทแล้ว



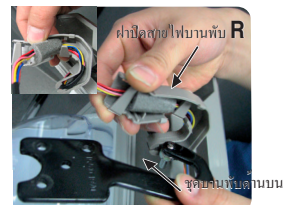
4. ถอดประตูตู้เย็นออกโดยการยกขึ้น
โปรดระมัดระวังอย่าทำประตูตู้เย็นหล่นเพราะจะทำให้พื้นผิวประตูเป็นรอยขีดข่วน



5. ถอดฝาปิดสายไฟประตูที่ด้านบนของประตูตู้เย็นออกโดยการสอดไขควงปากแบนเข้าไปในตำแหน่งที่ก้านหนาไว้ (△)

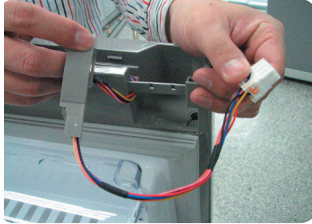


6. นำสายไฟออกจากฝาปิดสายไฟบานพับ R



ลำดับทิศทางของสายไฟตามที่แสดงในภาพด้านล่าง

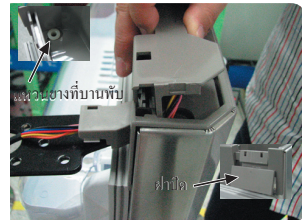
7. สลับทิศทางของสายไฟตามที่แสดงในภาพด้านล่าง ถอดฟิวส์สายไฟบนฟิวส์ L ออกจากตู้ฟิวส์ด้านบน จากนั้นเชื่อมต่อเข้ากับสายไฟ



8. ใช้ประแจขนาด 11 มม. ถอดแกนบานพับออกจากบานพับ ลึกด้านบนพับแล้วใส่แกนบานพับกลับเข้าที่

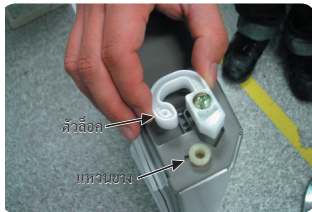


9. หลังจากถอดฟิวส์สายไฟบนฟิวส์ L เข้ากับชุดบานพับด้านบนและสลับตำแหน่งของแหวนยางที่บานพับกับฟิวส์ช่องประตู ให้ใส่ชุดบานพับด้านบนกลับเข้าที่แล้วประกอบฟิวส์สายไฟประตูตามที่แสดงในภาพ (สายไฟควรอยู่ภายในฟิวส์สายไฟประตู)



- การแยกชิ้นส่วนประกอบของประตูช่องแช่แข็ง

10. สลับตำแหน่งของตัวล็อกบานประตูกับแหวนยางที่บานพับตามที่แสดงในภาพ



11. ถอดสลักเกลียว 2 ตัว และสกรูหนึ่งตัวออกเพื่อแยกชิ้นส่วนชุดบานพับตัวกลาง



12. ถอดประตูช่องแช่แข็งออกโดยการยกขึ้น โป้กระมัตระวังอย่าทำประตูช่องแช่แข็งหล่นเพราะจะทำให้พื้นผิวเป็นรอยขีดข่วน โป้กระมัตระวังอย่าทำประตูช่องแช่แข็งหล่นเพราะจะทำให้พื้นผิวเป็นรอยขีดข่วน



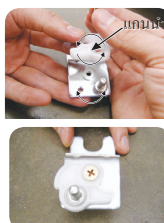
13. ถอดฟิวส์ทางด้านหน้าออกโดยการถอดสกรูทั้ง 2 ตัวออก



14. ถอดชุดบานพับด้านล่างออกตามที่แสดงในภาพ จากนั้นหมุนแกนนำยึดในมัลติลิต์ด้านบนของแกน



ให้ขึ้น



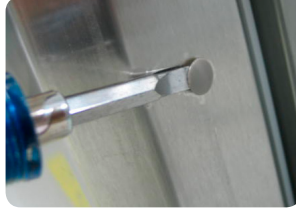
การกลับด้านมือจับประตู [ตู้เย็น/ช่องแช่แข็ง]

- การกลับด้านมือจับประตู [ตู้เย็น/ช่องแช่แข็ง]

15. ถอดฝาปิดสกรูของมือจับประตูด้วยไขควงปากแบน จากนั้นถอดมือจับประตูออก



16. สลับตำแหน่งของฝาปิดช่องประตูโดยการดึงออกแล้วจึงดันกลับที่

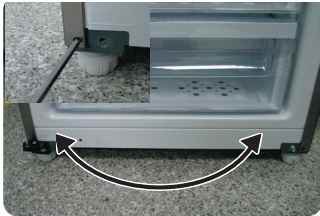


17. ต่อมือจับประตูที่อีกด้านหนึ่งของประตู โดยการย้อนขั้นตอน



- การประกอบประตูช่องแช่แข็ง

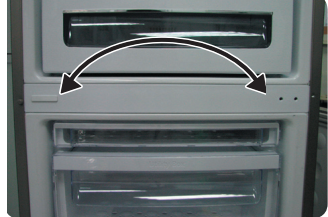
18. สลับตำแหน่งของสติกเกอร์และชุดบานพับด้านล่าง หลังจากไขควงปากแฉกจะรูที่ด้านล่างซ้ายของเครื่อง



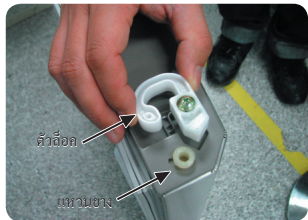
19. หลังจากสลับตำแหน่งของฝาปิดช่องบานพับด้านล่างแล้ว ให้ประกอบฝาปิดด้านหน้า



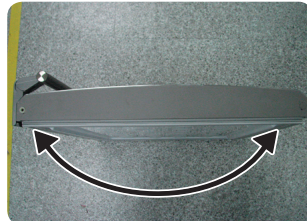
20. สลับตำแหน่งของฝาปิดช่องบานพับตัวกลางกับสกรู



21. สลับตำแหน่งของตัวล็อกบานประตูกับแหวนยางที่บานพับตามที่แสดงในภาพ



22. สลับตำแหน่งของแหวนยางที่บานพับกับฝาปิดช่องบานพับ



23. ประกอบประตูช่องแช่แข็งกลับเข้าที่ด้วยความระมัดระวังแล้วติดตั้งบานพับตัวกลางด้วยสติกเกอร์ 2 ตัวและสกรู 1 ตัว

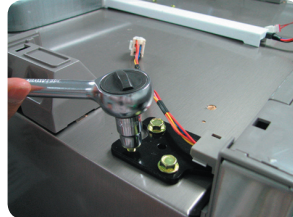


- การประกอบประตูตู้เย็น

24. ประกอบประตูตู้เย็นกลับเข้าที่ด้วยความระมัดระวัง



25. ใช้สติกเกอร์ 3 ตัว ติดชุดบานพับด้านบนบนตำแหน่งตามที่แสดงในภาพ

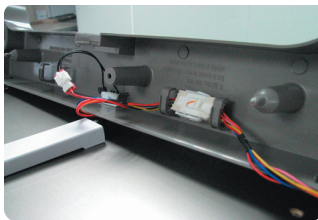


การกลับคานบานพับประตู

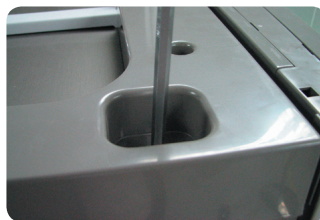
26. สลับตำแหน่งของฝาปิดช่องบานพับด้านบน



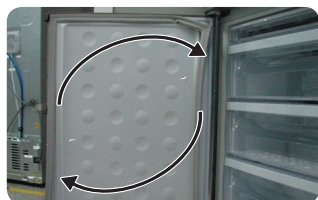
27. คอสายไฟกลับเข้าที่และจัดตำแหน่งของสายไฟภายใน ฝาปิดด้านบนตามที่แสดงในภาพ



28. ประกอบฝาปิดด้านบนกลับเข้าที่หลังจากตรวจสอบแน่ใจแล้วว่าตำแหน่งของสายไฟถูกต้อง



29. ถอดปะเก็นของตู้เย็นและช่องแช่แข็งออกแล้วหมุน 180°C จากนั้นจึงประกอบกลับเข้าที่ (ตรวจสอบให้แน่ใจว่าตำแหน่งของปะเก็นประตูถูกต้อง ถ้าไม่ถูกต้องจะทำให้เกิดเสียงดังหรือเกิดหยดน้ำขึ้น ซึ่งส่งผลต่อประสิทธิภาพการทำงานของเครื่อง)



30. ตรวจสอบให้แน่ใจว่าประตูทำงานได้อย่างถูกต้อง



ปัญหาและการแก้ไข

ตู้เย็นไม่ทำงานที่อุณหภูมิกระดก หรือเมื่ออุณหภูมิสูงเกินไป

- ตรวจสอบว่าเสียบปลั๊กไฟอย่างถูกต้อง
- ทำนั้ดักั่วควบคุมอุณหภูมิในแ่งค่านหน้าถูกต้องหรือไม่?
- ทำนั้วางตู้เย็นไว้ในบริเวณที่มีแดดส่องถึงตู้เย็น โดยตรง หรือมีแหล่งความร้อนในบริเวณใกล้เคียงหรือไม่?
- ค่านหลังของตู้เย็นอยู่ใกล้กับผนังมากเกินไปหรือไม่?

อาหารในตู้เย็นจับตัวแข็ง

- ทำนั้ดักั่วควบคุมอุณหภูมิในแ่งค่านหน้าถูกต้องหรือไม่?
- อุณหภูมิบริเวณโดยรอบต่ำเกินไปหรือไม่?
- ทำนั้เก็บอาหารร้อนไว้ในตู้เย็นหรือไม่?

มีเสียงดังผิดปกติ

- ตรวจสอบว่าทำนั้วางตู้เย็นไว้บนพื้นทีม่ั่นคงและอยู่ในระดับเดียวกัน
- ค่านหลังของตู้เย็นอยู่ใกล้กับผนังมากเกินไปหรือไม่?
- มีวัตถุแปลกปลอมหล่นลงไปทางค่านหลังหรือค่านล่างของตู้เย็นหรือไม่?
- เสียงดังมาจากคอมเพรสเซอร์ที่อยู่ในตู้เย็นหรือไม่?
- หากทำนั้ได้อันเสียงดังๆ จากทางค่านในของตู้เย็น กรณีนี้ถือเป็นเรื่องปกติ เสียงนี้อาจดังขึ้นเมื่อตู้เย็นเริ่มทำงานหนักๆ หดตัวหรือขยายตัว

มุมทางค่านหน้าและค่านข้างของตู้เย็นอุ่นและเริ่มมีหยดน้ำเกาะ

- ท่อกันความร้อนจะติดตั้งอยู่ที่มุมทางค่านหน้าของตู้เย็นเพื่อป้องกันไม่ให้มีหยดน้ำเกาะเมื่ออุณหภูมิโดยรอบสูงขึ้น อาจส่งผลต่อท่อกันความร้อน อย่างไรก็ตาม อาการเช่นนี้ไม่ได้เป็นสิ่งที่ผิดปกติแต่อย่างใด
- ในสภาพอากาศที่มีความชื้นสูง เมื่อความชื้นในอากาศสัมผัสกับพื้นผิวที่มีความเย็นของตู้เย็น อาจทำให้มีหยดน้ำเกาะอยู่ที่พื้นผิวด้านนอกของตู้เย็นได้

ปัญหาและการแก้ไข

ท่านได้ยินเสียงของเหลวไหลอยู่ในตู้เย็น

- ของเหลวนี้คือสารทำความเย็น ซึ่งจะทำความเย็นให้แก่พื้นที่ภายในตู้เย็น

มีกลิ่นที่ไม่พึงประสงค์ภายในของตู้เย็น

- ท่านไม่ได้ปิดผนึกอาหาร
- ตรวจสอบว่าได้ปิดผนึกอาหารแล้ว และตรวจสอบให้แน่ใจว่าช่องอากาศเข้าสะอาดดีแล้ว

มีชั้นน้ำแข็งเกาะตัวที่ผนังของตู้เย็น

- ช่องจ่ายอากาศของตู้เย็นอุดตันหรือไม่?
- วางอาหารให้ห่างจากกันให้มากที่สุด เพื่อให้สามารถระบายอากาศได้ดียิ่งขึ้น
- ประตุตู้เย็นปิดสนิทหรือไม่?

มีหยดน้ำเกาะตัวที่ผนังด้านในของตู้เย็น และรอบๆฝักที่เก็บไข่

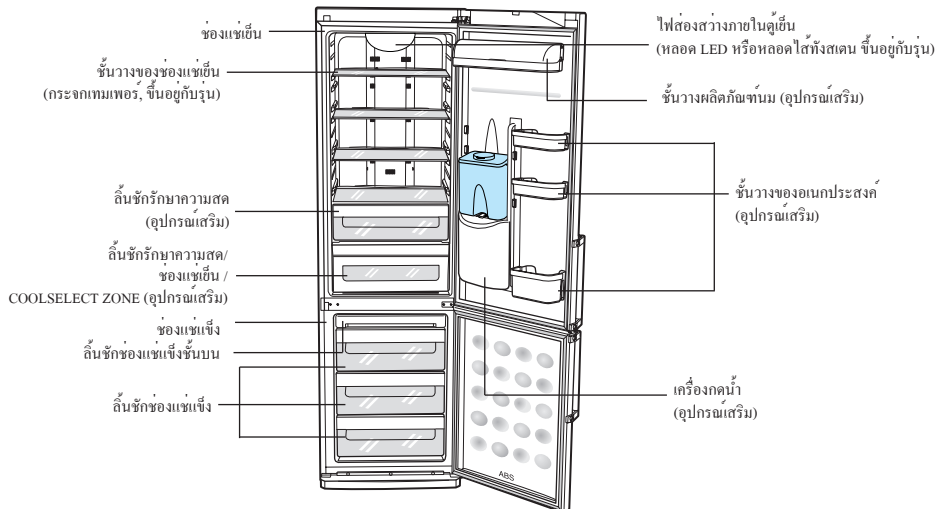
- สามารถเกิดขึ้นได้หากอาหารที่มีน้ำเป็นส่วนประกอบมากถูกจัดเก็บโดยไม่ได้อัดปิดด้วยระดับความชื้นสูงในตู้เย็น หรือเปิดประตูตู้เย็นทิ้งไว้เป็นเวลานาน
- เก็บอาหารโดยไข่อัดปิด หรือเก็บในภาชนะที่ปิดสนิท



คำแนะนำเพื่อการประหยัดไฟ

- คิดถึงตู้เย็นนี้ในบริเวณที่มีสภาพอากาศเย็น แห้ง และมีการระบายอากาศอย่างพอเพียง ตรวจสอบให้แน่ใจว่าไม่มีเคสบังตู้เย็นโดยตรง และอย่าติดตั้งตู้เย็นใกล้แหล่งความร้อนโดยตรง (เช่น หม้อน้ำ เป็นต้น)
 - อย่าปิดกั้นช่องอากาศหรือตะแกรงที่ตู้เย็นเป็นอันตราย
 - หากต้องการเก็บอาหารอุ่น ควรปล่อยให้อาหารเย็นลงก่อนที่จะเก็บไว้ในตู้เย็น
 - เก็บอาหารที่จับตัวแข็งไว้ในตู้เย็นเพื่อให้ละลาย
- จากนั้น ท่านสามารถใช้อาหารที่จับตัวแข็งที่มีอุณหภูมิต่ำเพื่อทำความเย็นให้แก่อาหารที่อยู่ในตู้เย็นได้
- อย่าเปิดประตูตู้เย็นทิ้งไว้เป็นเวลานานเกินไปเมื่อนำอาหารเก็บในตู้เย็นหรือนำออกจากตู้เย็น การเปิดประตูตู้เย็นทิ้งไว้เป็นเวลานานเกินไป น้ำแข็งก็จะจับตัวในช่องแช่แข็งของตู้เย็น

ภาพแสดงช่องแช่เย็น / ช่องแช่แข็งของท่าน



ข้อจำกัดของอุณหภูมิภายนอก

ช่องแช่เย็น/ช่องแช่แข็งนี้ ได้รับการออกแบบมาเพื่อให้ทำงานในอุณหภูมิภายนอกที่กำหนดโดยระดับอุณหภูมิที่ระบุไว้ในแผนแสดงระดับ

ระดับอุณหภูมิ	สัญลักษณ์	อุณหภูมิภายนอก	
		สูงสุด	ต่ำสุด
ช่วงอุณหภูมิที่ขาย	SN	32°C (90°F)	10°C (50°F)
ระหว่างเขตหนาวกับเขตร้อน	N	32°C (90°F)	16°C (61°F)
กึ่งเขตร้อน	ST	38°C (100°F)	18°C (64°F)
เขตร้อน	T	43°C (109°F)	18°C (64°F)

หมายเหตุ : อุณหภูมิภายในอาจได้รับผลจากปัจจัยต่างๆ เช่น ตำแหน่งของช่องแช่เย็น/ช่องแช่แข็ง อุณหภูมิภายนอก และความบ่อยในการเปิดตู้เย็นของท่าน ให้ปรับอุณหภูมิเพื่อชดเชยปัจจัยเหล่านี้เท่าที่จำเป็น

